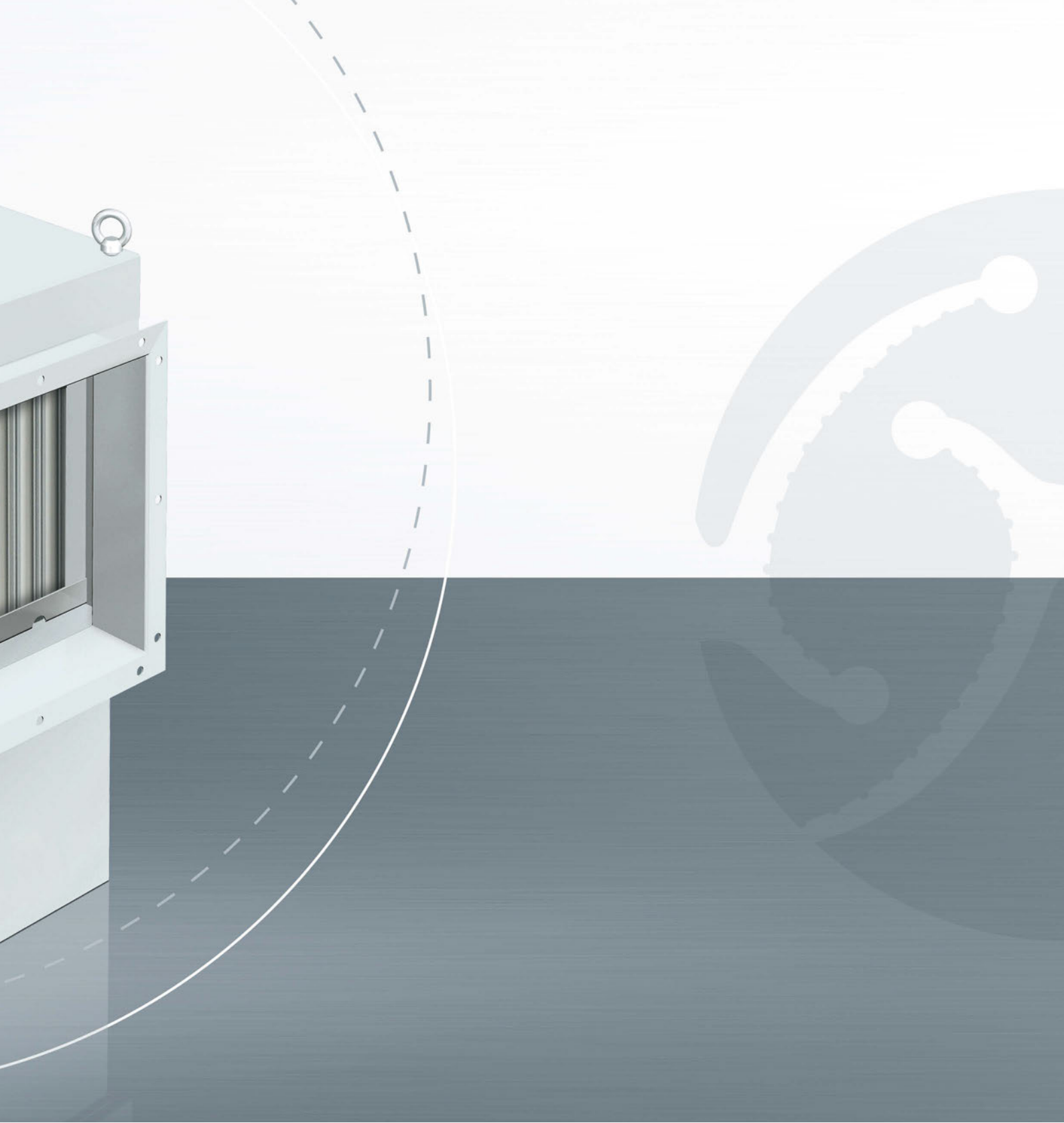


X-CYCLONE® RK2-系列

针对含水气溶胶的排气管道清理器





应用范围

用于加工机床，镀膜设备，食品加工生产线和大型厨房设备的尾气净化。用于分离含水气溶胶，比如冷却液，喷雾和厨房烟气。

适合在横向排气管道内安装。

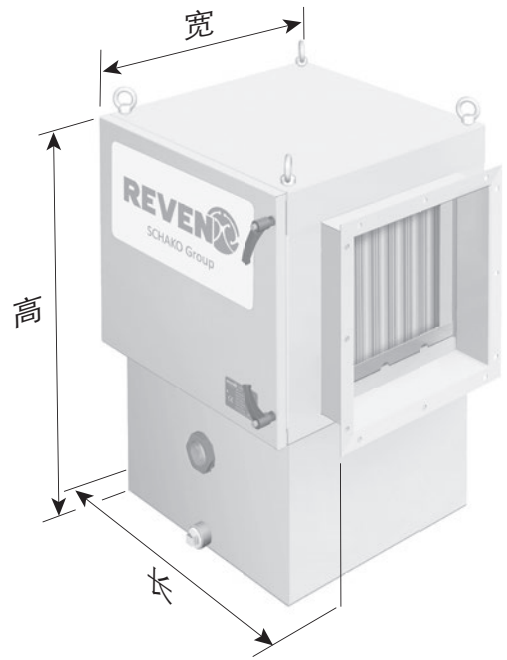
技术亮点

- 享有专利的X-CYCLONE® 高效分离系统，分离效果可达99,9999%。
- 凝聚器采用不锈钢材料，有效针对PM2.5微粒。
- 可持续性空气净化方案配备可清理式分离器。
- 净化器的功效经CFD-流量分析验证。
- 为排气管道提供防火保护，X-CYCLONE® 基础件通过DIN 18869-5 以及DIN EN 16282 火焰穿透测试。
- 100% 抗锈机箱满足Edelstahl Rostfrei e.V. 优质不锈钢商标协会的各项要求。
- 有效保持排气管道的清洁。
- 德国设计制造。
- X-CYCLONE® 气溶胶分离基础件和机箱的抗锈性享有终生质量保证。



配件

- 袋式过滤器针对含有软化剂，油漆和油的气溶胶。
- 压差显示用于排气管道清理器的监控。
- 排气管道用连接和过渡件。
- 虹吸管，排放管道，连接套管和闭塞栓用于分离出去的液体。



技术数据 -X-CYCLONE® RK2-系列

设备类型	风量 [小时立方米]	尺寸				总压力耗损 [Pa]	重量 [公斤]
		长 [毫米]	宽 [毫米]	高 [毫米]	管道接口 [毫米]		
RK2-1	1200	660	490	710	320 x 320	1000	50
RK2-2	1600	660	650	710	490 x 320	1000	55
RK2-3	2400	660	650	880	490 x 490	1000	65
RK2-4	3300	660	750	1120	620 x 620	1000	95
RK2-5	6000	660	990	1240	840 x 840	1000	125
RK2-6	10000	660	1240	1510	1160 x 1160	1000	160

* 注意: 压力耗损的数据, 是以风无阻碍进入X-CYCLONE® 管道系统, 又无干扰排放为前提。管道进气排气长度应大于X-CYCLONE® 管道接口直径三倍, 最好五倍。